

## CIM dataCat vu125 VGA/USB 2.0 Dual Access KVM-Extender bis 125m

DC-VU125



Transmitter



Transmitter 2. Ansicht



Receiver



Receiver 2. Ansicht

### dataCat vu125 - Dual Access KVM Extender

KVM Extender für USB und VGA Signale bis max. 125 Meter, Verbindung zwischen Transmitter und Receiver mittels Cat. 5 / 5x / 6 Kabel. Übertragung: USB 2.0 (mit bis zu 100 Mbit/s) zwischen Transmitter und Receiver.

Somit geeignet für alle USB-Geräte: z.B.: Tastaturen, Mäuse, Massenspeicher, Scanner, Drucker, Datenlesegeräte (DAQ), Webcams usw.

- Plug and Play Installation des KVM Extender
- Geeignet für CRT, TFT und USB-TouchScreen Monitore
- **Unterstützung aller USB-Mäuse einschließlich deren Sonderfunktionen**
- **Unterstützung aller USB-Tastaturen einschließlich deren Sonderfunktionen**
- **4-Port USB HUB an der remote Einheit**
- **Anschluss von allen USB Geräten am Receiver möglich (max.4 Stück)**
- **Unterstützt alle Arten von USB-Devices wie, Scanner, Drucker, Card Reader, USB-Festplatten, USB-CD Laufwerke etc.**
- Videoanpassung einstellbar
- Lokaler Monitoranschluss an der lokalen Einheit
- Verkabelung mittels Cat. 5 / 5x / 6 Installationskabel, massiv geschirmt oder massiv ungeschirmt
- Äußerst kompakte Geräte
- Lieferung inkl. PC-Anschlußabel und zwei Netzteile
- Keine Softwareinstallation erforderlich
- 24 Monate Garantie

### Auflösungen :

2048 x 1536 bei max. 50 Meter Kabellänge

1280 x 1024 bei max. 125 Meter Kabellänge

### Stromversorgung :

Transmitter : externes Netzteil DC 5V

Receiver : externes Netzteil DC 5V

### Abmessungen :

Transmitter : 185 x 90 x 35 mm (BxTxH)

Receiver : 185 x 90 x 35 mm (BxTxH)

### Gewicht :

Transmitter : ca. 680 Gramm

Receiver : ca. 680 Gramm

